

Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

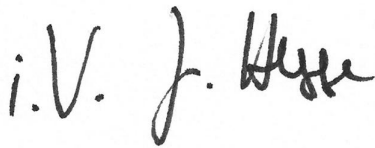
Numero di articolo ED870770
Gruppo di prodotti 915 Illuminazione della telecamera

Documento n.	Titolo	data
2006/25/EG	Direttiva sulla protezione dalle radiazioni ottiche artificiali	04.2006
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2015/863/EU	Direttiva RoHS 3	06.2015
DIN EN IEC 63000	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose (IEC 63000: 2016); versione tedesca EN IEC 63000:2018	05.2019
EN 55016-2-3	Requisiti per apparecchi e metodi di misura delle emissioni di radiodisturbo e dell'immunità - Parte 2-3: Metodi di misura delle emissioni di radiodisturbo e dell'immunità - Misura delle emissioni irradiate	09.2019
EN 61000-3-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase non soggette a requisiti di connessione speciali	08.2019
EN 61000-4-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-2: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche	03.2009
EN 61000-4-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-4: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai disturbi elettrici transitori veloci/burst	11.2012

EN 61000-4-5	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-5: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle sovratensioni	11.2017
EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-6: Tecniche di prova e di misurazione - Immunità ai disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza	02.2014
EN 61000-4-8	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-8: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi magnetici alle frequenze di potenza	02.2010
EN 62471	Sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di lampade	09.2008
EN IEC 55015	Valori limite e metodi di misura per le interferenze radioelettriche da apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchi elettrici simili	03.2020
EN IEC 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le correnti armoniche (corrente di ingresso del dispositivo ≤ 16 A per conduttore)	03.2019
EN IEC 61000-4-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-11: Tecniche di prova e di misurazione - Prove di immunità a cadute di tensione, brevi interruzioni e fluttuazioni di tensione per apparecchiature con corrente di ingresso fino a 16 A per fase inclusi	06.2020
EN IEC 61000-4-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza	10.2020

Questa dichiarazione certifica la conformità alle norme e alle direttive specificate, ma non costituisce una garanzia di proprietà. È inoltre necessario osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso. La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse
Conformità del prodotto